

Vantaggi

Tipo:Filtro HEPA

Telaio:Acciaio inox

Guarnizione:Guarnizione piatta

Media:Carta in microfibra di vetro

Separatori:Alluminio

Sigillante:Poliuretano

EN 1822 (Efficienza @ MPPS):H14(≥99,995%)

Perdita di carico finale raccomandata:2x Perdita di carico iniziale

Temperatura massima in servizio continuo:110°C

Umidità relativa massima:100%



Modello	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
1ER(GS)- 110-1/SC	H14	305x305x150	210/250	2,4	4,7
1ER(GS)- 110-1/SC	H14	457x457x150	530/250	5,9	7,9
1ER(GS)- 110-1/SC	H14	610x610x150	1060/250	11	11,8
1ER(GS)- 110-1/SC	H14	762x610x150	1300/250	13,9	14,2
1ER(GS)- 110-1/SC	H14	305x305x292	420/250	5,1	6,8
1ER(GS)- 110-1/SC	H14	457x457x292	1000/250	11,7	12,4
1ER(GS)- 110-1/SC	H14	610x610x292	1850/250	22,5	18,9
1ER(GS)- 110-1/SC	H14	762x610x292	2400/250	28,4	22,2